WO9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАПИЗАЦИЯ ИТООНЦЗЕТОЗОО ЙОЦЬТЬКТУАЛЬПОНО В ООДОТО В О

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)



(51) Международная классификация изобретения ⁵:
В21С 2/08, 37/15, 1/22

A1

(11) Номер международной публикации: (43) Дата международной WO 90/05598

публикапии:

31 mag 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

مزمة

PCT/SU88/00239

(22) Дата междувародной подачи:

22 новбря 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джажиля, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTITUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели: н (75) Изобретатели / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU]; Бугужьма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАИНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Buguima (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеслич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, ROPH. 1, RE. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SU/SU]; AJEMOTEORICK 423400, Tataperas ACCP, ya. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевно [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватугина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. MOHCEEB Fermaдий Петрович (SU/SU); Первоуральск 628100. Свердловская обл., ук. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralek (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонав-TOB, A. 176, KR. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIARXMETOB IIIAMETO Катфуллинович [SU/SU]; Бугульма 429200, ул. Гафнатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (8U)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович [SU/SU]; Бугульми 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. AJIE-ШИН Владимир Аркадьевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердковская обл., уж. 1 Мая, д. 8а, m. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фалихович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Вакитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Arent: TOPГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103785, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)).
- (81) Уквазанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), NL (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

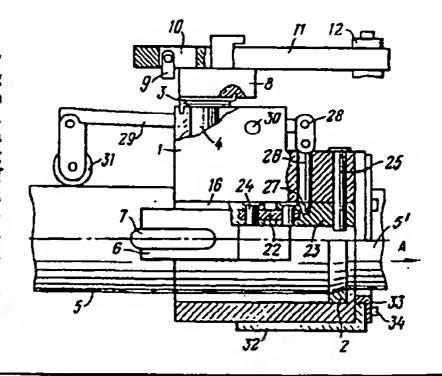
Сотчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название жообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



٠.

Способ заключается в профилировании части цилинирической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее илине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних конпах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

30

35

40

4.

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Настоящее изобретение относится к обработке металлов давлением, а именно — к способу изготовления профильны: труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не дает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутие в рулон, промежуточные полные сот устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, постигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонни уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включакший профилирование срещней части цилинцрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

Устройство для его осуществления содержит волоку,

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торща матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважиния в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекритие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя пилиндрическими концами осущест вляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производи тельность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразувший инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Сверпловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVER HAFFULL LAND

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая с порнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение пробыльных труб с целинприческими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по сущестысу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят репуширование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пылиндрической части труби был, по существу, равен диаметру описанной окружности профилированной части труби.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения 30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габа-ритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно прижимая их к стенке скважины.

Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнлыных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, сограсно изобретенко, имеются расположенные перед волокой по

IO

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с назами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещенин изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с цилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными ричагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенные ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в пла-

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

มี..... ยงคัสะิน มีชื่อที่เป็โป้

IC

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему цвухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием труби;

фиг. 6 - то же, в рабочем положении;

фиг.9 - то же, в момент окончания профилирования тру-OH;

фиг. 10 - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в слецующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование I5 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее плине, при этом цилиндрические конпы трубы репуцкруют, по существую, по пиаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы шля соединения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соеци-**2**C няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют оцин цилиндрический конец. Рецуцирование пилинирических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фиг. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе І поштружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние конци осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конты - выльчатие ричаги 6. Послещие установлени с возможностью взаимоцействия с фиксатором 9, поцвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей ІЗ (фиг.2) установлены в пазах І4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностями 15 (фиг.5) выступающих частей цисков 16, установленинх с возможностью поворота на пилиндрических выступах 17 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями 18 (фиг.3), а в нерабочем положении – путем контактирования упорных поверхностей 19 писков 16 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- Ограничение угла поворота дисков IS осуществляется двухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к дискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от движения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- IC верхностью 27 (фиг.I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посрещством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Ллиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольпа 33 и болтов 34 (фиг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положений находится в приподнятом 25 положение, а пейормирующие ролики 7 пол нейожими.
- 25 положения, а деформирующие ролики 7 под действием пружи-

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (заваль— 30 пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. при этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг.1), а другой конец поворотного рычага 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие 35 ролики 7 под действием пружины 3 (фиг.1) разведены в сторону (фиг.2 и 7).

Затем к устройству поцвоият волочильную тележку или захвата подготовленного конца 5^{I} труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричати ϵ , выступае

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой трубы 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец 5 трубн 5, проходя через волоку 2, редуцируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями I8 (фиг.3) не упрутся в поверхности I5 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, 25 диаметру редуцированного цилиндрического конца 5¹ труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца труби 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец труби 5, проходя через волоку 2, редущируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

30

35

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом редупирования труби 5, завершается.

Промышленная поименимость

Изобретение может быть использовано при изготовлении профедених труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсащых колонн.

·

OPPANIA MROBPETEHMA

- 1. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при строительстве скважин, включающий в себя протягивание при при струбе трубе через формообразующий инструмент, от л и ч а ю щ и й с я тем, что профилирование кажной трубе осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование труби по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п. I, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л в чающееся тем, что оно снабжено расположенным перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (I) параллельно траекторин перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (3I) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующеме с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (2I), одни из звеньее (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другие (22) с цисками (I6), причем циски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (2I) с упорами (26).

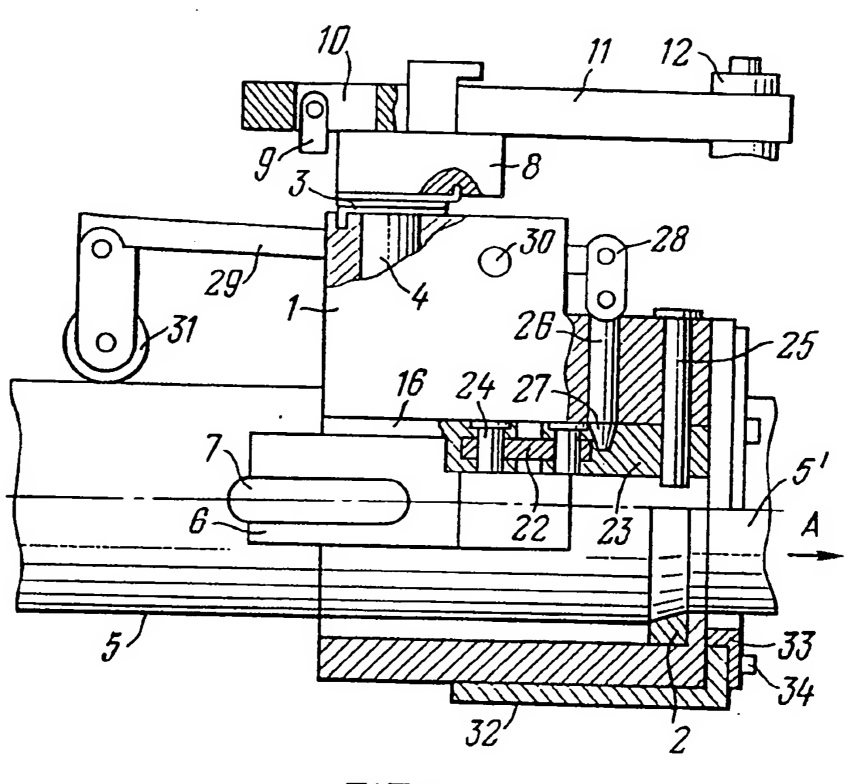
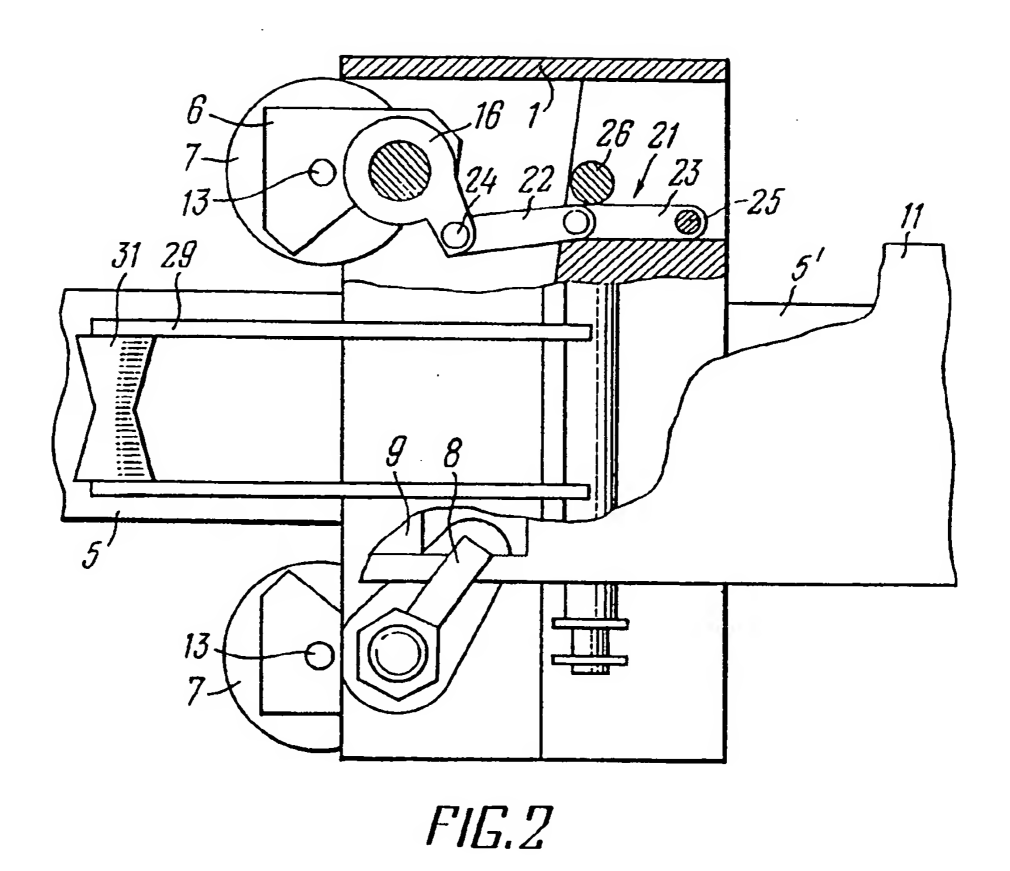
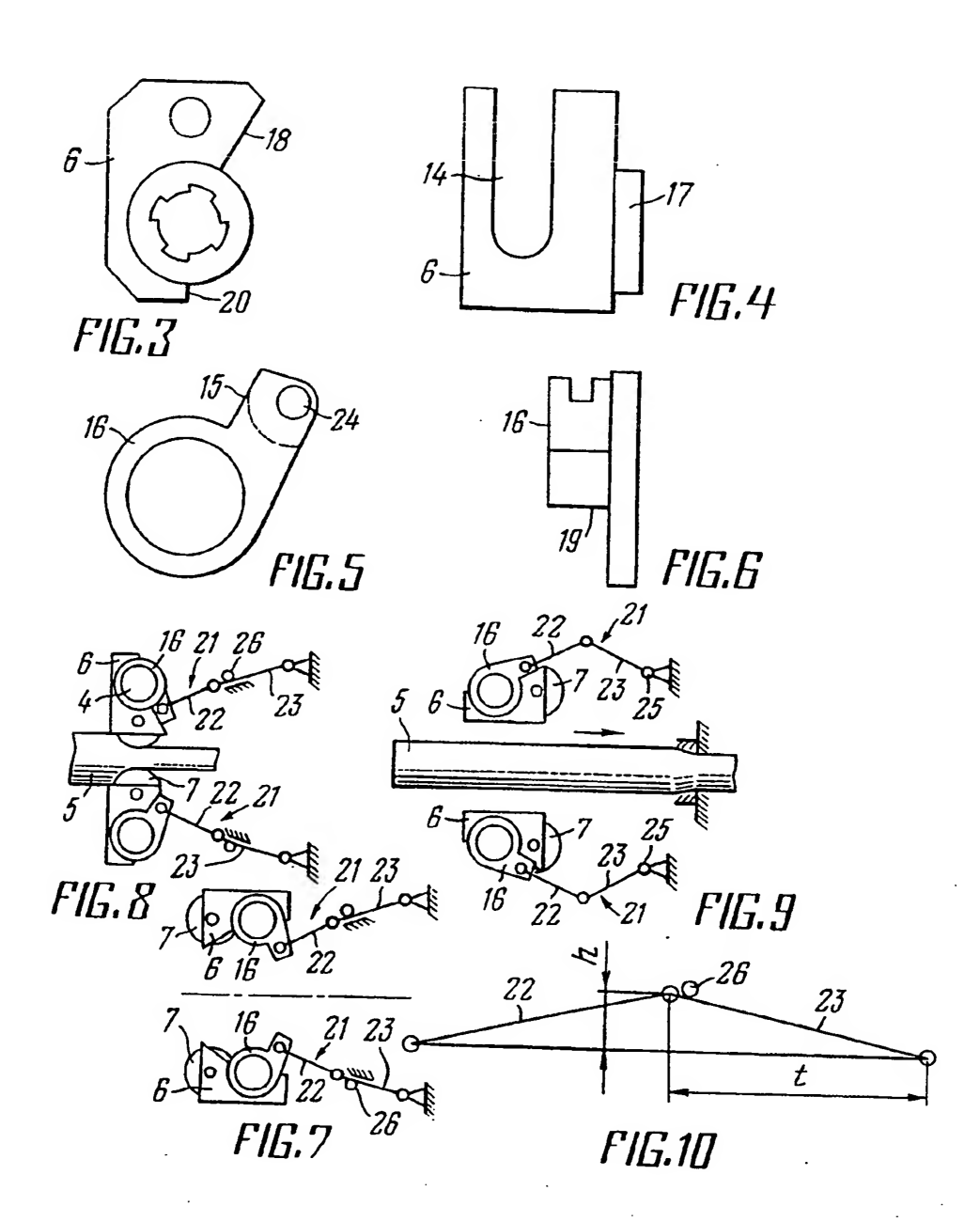


FIG.1



á



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Imernational Application No PCT/SU 88/00239

I. CLASS	IFICATION OF BUBLECT MATTER (H several class	McSDOR SYMBOM SPOT, INSIGHT BIT !	20 00/00239
Acceromy	a with the parties of	sensi Ciadethcauen and IPC	
IPC ⁵	- B 21 C 3/08, 37/15, 1/22		
II. FIELDI	BLARCHED		
Classification		manes Seercaes !	
		Classification Sympos	
IPC ⁴	B 21 C 1/22, 37/08, 37	/15, 37/16	
	Desymptones Searches other to the Extent that such Ducument	then Minimum Decumentation of the Included in the Fields Secreted 4	1
	MENTS CONSIDERED TO ME RELEVANT		
Category *	Citation of Decument, 11 was indication, where as	prosmets, of the reverse seconds 14	Reterent to Clean to 10
X	SU, A1, 827208 (I.A.LYASHENKO ET (07.05.81)	AL.) 07 May 1981	. 1
A	SU, Al, 997892 (VSESOJUZNY NAUCH INSTITUT PO KREPLENIJU S RASTVOROV) 23 February 1	KVAZHIN I BUROVYKH	2,3
A	SU,Al,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVO STROENIA) 10 March 1975 (1	D TYAZHELOGO MASHINO- .0.03.75)	2,3
A	SU,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL. (31.07.29), see figures 1,) 31 July 1929 2	2,3
A	US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 2 1970 (06.01.70) , see columns 2,3, figures 1-4		2
	·		
"A" do	at Estagonal of Elea decentrate: 16 cument defining the general state of the art which is not reserved to 90 or perioduce resource rior determine but published on or other the insertational ing date Cument which may throw doubts an errority claim(a) be then in cred to decembe the publication ones of engine then or other occum reason tak socified) cument reterring to an erol demonstra, see, schieften of nor means icument subhelius prior to the internamenal filing date but the files the priority date claimed	or priority date and not in con- cried to uncorrected the princi- investion "I" document of barricular interes connect be denousered never of theorie as inventive occu- investion of perticular religion "Y" document of perticular religion connect be considered to investi- becomen to considered to investi- becomen, such considered.	The international filing date fact with the association out the association out the or theory unaching the ince: the claimed invention of earthest the claimed invention ince: the claimed invention is an invention even when the or more ether such excu- Decrease to a parson station of the parson of the parson station.
	he Actual Compiones of the International Search	Date of Maning of this International	Same Parket
	ly 1989 (05.07.89)	07 August 1989 (0	
	and Scoretung Authority	Separate of Authorises Officer	71.00.07
	ISA/SU		

Form PCT/ISA/218 (second choot) Lineary 1965)

ОТЧЕТ С МЕЖДУНАГОДИСМ ПОИСИЕ

Межейнеродная заявна № РСП/SU 88/00239

1. Rfi.	АССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИБОБРЕТЕНИЯ (всли примвияются рикте все).	наснолько классифинационных индексов		
В соети	отствии с Манкдународной илассифичацией изобротений илассификацией, так и с МНИ.	(МНИ) или нан в соответствии с нацио-		
	5	37/15, 1/22		
n. Cs.	TACTH NOHCHA			
	Минишуш документации, охвачениси	понском 7		
Сна классис		Классификационные рубрики		
MECA	B 210 1/22,3/08,37/15,37/16			
Докушентация, охваченная поиском и не входившая в минимум документации, в той мере, насколько она еходыт в область поиска				
9	•			
ui. Ho	кументы, относящиеся к предмету поиска 9			
Катого- рия*	Ссылка на документ ^и , с указа ники , где необходи относящихся к предмету поиска.	но, частей, Относится к пункту формулы №		
X	SU. AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕНКО и друг 1981 (07.05.81)	rme), 7 mag I		
A	SU, AI, 997892 (BCECONSHEM HAYTHO- TEJISCKUM MHCTMTYT NO KPELLIEHMO CKI POBHX PACTBOP), 23 февраля 1983 (2	ВАЖИН И БУ-		
A	SU, AI, 425689 (АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВО МАШИНОСТРОЕНИЯ), IO марта 1975 (IO	ОД ТЯЖЕНОГО 2.3 0.03.75)		
A	SU, A3, 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и друг ля 1929 (31.07.29), смотри фиг.1,	A3. IO823. (N.II.KUCEIEB w noveme). 3I no 2.3		
A .	US, A, 3487673 (CALUMET & HEOLA CO 6 января 1970 (Об.ОІ.70), смотри 1 фиг.І-4	ORPORATION), 2 ROJOHKH 2,3,		
• Особив категории ссылочных документов ¹³ :				
"А" докумонт, опрэделяющий роший уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" болое ранний патентный документ, но опубликами в которых основывается изобретьное коганный на дату мендународной подвум или "Х" донумент, нижимий наиболее близкое отно				
.L• док ниэ с ц	мя кло. учант, подпертающий сомнанию притяза- (я) на приоритет, или который приводится слыю установления деты публикации друго- ссылочного депумента, в также в других ние к п	ние и продияту понска: выпальное изобротение не обледает новизной и изобротатольский уровнем. Уровнем, имерхичий наиболое блиокоо отношение и продмету приска: документ в сочетании с одним или несколыким подобными докумен-		
.О• дон	умент, относяцийся к устному раскрытию, ленного быть оч	дахунай порочит настрологий уродой имет енедосу от вынатем долина синтами в долина от вынатем в долина в нижи по от вына в нижи по от вына в нижина в даннай области техники.		
"Р° докужент, опублинованный до даты мендуна» — нижим в данной соласти техники. подной подачи, по после дати испрациваст д документ, палиощийся членом одного и того мого приотитета. жого приотитета. жого приотитета.				
IV. YAOCTOEFEHRE OTYETA				
	TOOK (OF OF OA) I HOW NOUCH	авки настоящего стчота о мениличерод- ста 1989 (07.08.89)		
Между	ізродіній поисковый орган ISA/SK ISA/SK	полиного лица А. Корчагии		
	2011,10			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.